WO2003063526A1 METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING FEEDBACK IN CLOSED LOOP TRANSMISSION DIVERSITY

Bibliography

DWPI Title

Closed loop transmission diversity feedback control method for mobile communication, involves calculating feedback information regarding amplitude and phase control, based on received pilot signal, during handover

Original Title

METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING FEEDBACK IN CLOSED LOOP TRANSMISSION DIVERSITY

Assignee/Applicant

Standardized: FUJITSU LTD SEKI HIROYUKI JITSUKAWA DAISUKE TANAKA YOSHINORI
Original: FUJITSU LIMITED

Inventor

SEKI Hiroyuki ; JITSUKAWA Daisuke ; TANAKA Yoshinori

Publication Date (Kind Code)

2003-07-31 (A1)

Application Number / Date

WO2002JP300A / 2002-01-18

Priority Number / Date / Country

WO2002JP300A / 2002-01-18 / JP

Abstract

A method for controlling the feedback in a closed loop transmission diversity that transmits feedback information representative of amplitude and phase control amounts from a mobile station to a radio base station. A mobile station receives, during a handover control, a downstream pilot signal transmitted from a new base station: calculates in advance, based on the received pilot signal, feedback information.

representative of amplitude and phase control amounts to be transmitted to the new base station; and then transmits this feedback information to the new base station before the switching to the new base station is completed by the handover.

(51) 国際特許分類'; (21) 国際出類番号: (22) 国際出類日;

(25) 国際出額の言語:

H04Q 7/22 (72) (75) PCT/IP02/00300

日本総

- (75) 無明者出版 / 米陽川 ついてのか, 服 宏之 (SPA.14) 「アリ北) [アリナ] アナ1-853 * 寿末 月県 川市市 中原区 上小田中 4 丁目 1 番 1号 富士通株式会社内 Kansgawa (P)、変川 大方 (ITSUKA) Daisaks (P27)* 〒21-853 神奈川県 川崎市 中原区上・四中 4 丁目 1 番 1号 富士通株式会社内 Kangawa (P)・田中 長記 (TANAKA, Voshinor) [PDP)* 〒21-8538 特奈川県 川 崎市 中原区上小田中 4 丁目 1 第 1号 富士通株式会社 及 Fanawaya (P)・
- (26) 国際公額の言語: 日本語
- (71) 出線人(米園を除く全ての指定園について): 富士通株 式会社(FUJITSU LIMITED) [PP/IT]: 〒211-8588 神祭 川県 川崎市 中原区上小田中4丁目1番1号 Kanagawa (PF).
- (74) 代理人: 齋藤 千幹 (SAITO, Chimoto): 〒262-0033 千葉 県 千葉市 花見川区幕張本郷 1 丁自 1 4番 1 0 号 幸 栄パレス202 頻藻特許事務所 Chiba (JP).
- (81) 摄定图 (图内): JP, US.

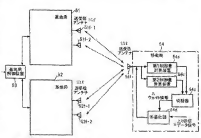
(72) 発明者: および

[統葉有]

(34) Title: METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING FEEDBACK IN CLOSED LOOP TRANSMISSION DIVER-SITY

(54) 発明の名称: 開ループ送信ダイパーシテにおけるフィードパック制能方法及び装置

2002年1月18日(18.01.2002)



(87) Abstract: A method for controlling the feedback in a closed loop transmission diversity that transmits feedback information representative of amplitude and phase control amounts from a mobile station to a radio base station. A mobile station receives. during a handover control, a downstream pilot signal transmitted from a new base attation; calculates in advance, based on the received pilox signal, feedback information representative of amplitude and phase control amounts to be transmitted to the new base station; and then transmits this feedback information to the new base station before the switching to the new base station is completed by the handawa

- 93... SASE STATION CONTROL APPRAGATOS
- HIF. . . TRANSMISSEGN/ASSESPTION ANYBORN
- 50 SAME STATION
- 50. . NOBELD SYNTHM
- 540 ... FIRST CONTROL SMOUNT CALLUSATING ADBARANCE
- \$46. DECOME CONTROL ASSOURT CALCULATING APPARATUS
- Signature Supplementary
- 546. SULTIPLEXICO DELS
- S ... UPSTACAN TRANSMISSION DATA SIGNALS

WO 03/063526 A1

- (84) 指定圏 (広域): ヨーロッパ特許 (At, BE, CH, CY, DE, DE, ES, FLER, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).
- 2 女字コード及び他の路額については、定期発行される 各 PC T ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと路額 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類: 国際調査報告書

(57) 要約;

移動局から無線基地局に振幅および位相制御量を表すフィードバック情報を伝送する関ループ送信ダイバーシチおけるフィードバック制御方法である。移動局は、ハンドオーバ制御中に、ハンドオーバ先の基地局が送信する下りパイロット信号を受信し、該受信したパイロット信号に基いてハンドオーバ先の基地局に送信する接幅および位相制御量を表すフィードバック情報を予め計算し、ハンドオーバによる基地局切替完了前に該フィードバック情報をハンドオーパ先の基地局に送信する。

WO 03/963526 PCT/JP02/00300

1

阴 細 赛

関ループ送信ダイバーシチにおけるフィードバック制御方法及び装置 技術分野

本発明は関ループ遊信ダイバーシチシステムにおけるフィードバック側御方法 及び装置に保わり、特に、ハンドオーバ先基地局に対するアンテナウェイトをハン ドオーバによる基地局切替より先に計算してフィードバックすることによりハン ドオーバ 直後に起こる 送信ダイバーシチの 遷延を回避するフィードバック 制御方 法及び装置に関する。

背景技術

別ループ透信ダイバーシチ方式は、セルラー移動通信システムの無線基地局に 複数のアンテナ素子を設け、基地局において、①同一の透信データ信号に移動局か ら遊られてくるフィードバッタ情報に基づいて異なる複響および位相制御を施し、 ②酸緩幅および位相制御を施された送信データにパイロット信号を多重して異な るアンテナを用いて送信し、②移動局側では下りパイロット信号を用いて前記フィードバッタ情報(振幅および位相制御量)を再び決定して上りチャネル信号に 多重化して基地层側に伝送し、以後、上針動作を繰り返す。

第3世代移動通信システムである W-CDMA における関ループ送信タイパーシディでは2本の送信アンテナを用いる方式が採用されている。図 13は、2 本の送信アンテナを用いる場合のシステム構成を示す図である。互いに直交するパイロットバターンP1、P2がパイロット信号生成部 11 において生成され、合成部CB1、CB2において送信データに組み込まれてそれぞれ送信アンテナ 10·1、10·2から送信される。移動満受信側のチャネル推定部(図示せず)は受信パイロット信号と対応する既知のパイロットパターンとの相関をとることにより、嘉地局の各送信アンテナ 10·1、10·2から移動局受信アンテナ 12までのチャネルインパルス 応答ペクトルト、ト。を推定することができる。

制御最計算部 18 はこれらテャネル推定値を用いて(1)式で示す電力Pを最大とする基地局の各巻信アンテナ 10·1、10·2 の振幅および位相制御ベクトル (ウェイトベクトル) $\underline{w} = [w_1, w_2]$ 「を計算する。そして、これを量子化してフィードバック情報として上りテャネル信号に多重化して基地局側に伝送する。但し、

 w_1 、 w_2 の両方の値を伝送する必要は無く、 $w_1 = 1$ として求めた場合の w_2 の 値のみ伝送すればよい。

$$H = [h_1, h_2] \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

ここで、<u>h</u>1、<u>h</u>2はそれぞれアンテナ 10-1 およびアンテナ 10-2からのチャネ ルインパルス応答ペクトルである。また H^Hやw^Hの肩の縁え字は、Hやwのエル ミート共役をとることを表す。インベルス応答ペクトル h₁はインベルス応答の 号さを L とすると、次式で表される。

$$\underline{\mathbf{h}}_{1} = [\mathbf{h}_{11}, \mathbf{h}_{12}, \dots, \mathbf{h}_{1L}]^{T} \cdots \cdots (8)$$

ソフトハンドオーパ時には(1)式の代わりに次式を最大とする制御ペクトル<u>x</u> を計算する。

移動局では、このようにして、重み係数 (ウェイトベクトル) を制御計算部 13 において計算し、多重化部 18 において該重み係数をフィードバック情報として上り送信データに多重し、送信アンテナ 14 から、基地局に送信する。基地局では、受信アンテナ 15 で、移動局からのフィードバック情報を受信し、フィードバック情報抽出部 16 において、制御量である重み係数w;, w₂を抽出し、披掘・位相側御部 17 が乗算器 MP;, MP2を用いて下り送信データに重み係数w;, w₂を 乗業し、送信アンテナ 10·1、10·2 から送出する信号の振幅、位相制御を行う。これにより、移動局では効率よく 2 本のダイパーシチ送信アンテナ 10·1、10·2 から送信された信号を受信することが出来る。

W-CDMAでは、重み係数w。を1 ピットに量子化するモード1と、4 ピットに 重子化するモード2 の2 通りの方法が規定されている。モード1では1 ピットの フィードパック情報を毎スロット伝送して開御するため、制御適度が適い反面、 量子化が起いため正確な側部が出来ない。一方、モード2 では4 ピットの情報で 制徳するため、より精度の高い制御ができる反面、各スロットで1 ピットずつ伝 送して4 スロットで1 ワードのフィードパック情報を伝送するため、フェージン グ簡複数が高い場合にはこれに追載できずに特性が劣化する。このように、フィ ードバック情報を伝送する上りチャネル信号伝送レートが限られている場合、期 御籍市とフェージング追踪速度はトレードオフの関係にある。

図 14 は 3rd Generation Partnership Project (以下 3GPP と称す) で標準化さ れているトリリンクのフレーム構成圏で、送信データのみが送信される DPDCH データチャネル (Dedicated Physical Data Channel)と、Pilot やフィードバック 情報等の制御データが多重されて送信されている DPCCH 制御チャネル (Dedicated Physical Control Channel)とが直交符号により実数軸および虚数軸 に多能されている。すなわち、移動局から基地局への上り信号のフレームフォー マットにおいて、1フレーAは 10msec で、15スロット (slot#a~slot#, a)で 構成されている。DPDCH データチャネルは QPSK 変纜の直交する I チャンネル にマッピングされ、DPCCH 制御チャネルは QPSK 変調の直交する Q チャンネル にマッピングされる。DPDCH データチャネル(I チャンネル)の各スロットはnピ ットで構成され、nはシンボル速度に応じて変化する。DPDCH データチャネル には1以上のトランスポートチャネルのデータを最大6チャネルまで多重して送 僧できる、制御データを送信する DPCCH 制御チャネル(Q チャンネル)の各スロ ットは 10 ビットで構成され、シンボル速度は 15ksps 一定であり、バイロット PILOT、送信電力制御データ TPC、トランスポート・フォーマット・コンビネーシ ョン・インジケーク TFCI。フィードバック情報 FBI を送信する。PILOT、TPC、 TFCI、FBI のピット数は必要に応じて変更することができる。PILOT は受信側 でチャネル推定(伝機路特性の推定)をしたり、SIRを測定する際に利用するもの。 TPC は送信電力制御に利用するもの、TPCI はデータのシンボル速度や1フレー ム当たりのピット数、レベティションにより適加するピット数等を送信するもの。 FBIは基地局における送信ダイバーシチを制御するための前述のフィードバック 情報 (重み係数(ウェイトベクトル)を送信するものである。

W-CDMA の Release-99 規格では、フィードバック管線の伝送により上りチャネルの伝送効率が低下するのを回避するため、送信アンテナ数として2本より多い場合は考慮されていない。しかしながらフィードバック情報の増加や更新速度の低減を許容すれば、3本以上への拡張も可能である。

図 15 は、送信アンテナ数が 4 本の場合の構成例を示す図である。なお、図 1

5 においては、図 13 と 间接の構成要素には同様の参照番号を付して、説明を省略する。 送信アンテナ 数が N 水の場合(図 15 の例で、送信アンテナ $10 \cdot 1 \sim 10 \cdot 4$ の 4 本)、無線機地局で N 像の互いに直交する パイロット信号 $P_1(t)$, $P_2(t)$, ... $P_N(t)$ をそれぞれ異なる送信アンテナを用いて送信する。これらパイロット信号側には以下の関係がある。

$$\int P_{i}(t)P_{j}(t) dt=0 (i \neq j)$$
 (5)

各パイロット信号はそれぞれフェージングによる振幅および位相変動を受け、これらの合成信号が移動局受信アンテナ 12 に入力される。移動局受信機のチャネル推定館(図示せず)はフェージングの影響を受けた受信パイロット信号と既知パイロット信号 P1(t), P2(t)との相関をそれぞれ求めることにより、各パイロット信号のチャネルインバルス応答ペクトル上1, 上2, ...、上nを推定することが出来る。

制御 素計算部 13 はこれらチャネルインパルス広答ベクトルを用いて、(6)式で 示す電力 P が最大となるように基準局の各著作アンテナ $10\cdot1\sim10\cdot4$ の規稿および位相制御ベクトル (ウェイトベクトル) $w=[w_1,w_2,\dots w_N]^{\top}$ を計算し、これを量子化してフィードバック情報とし、多重化部18 で上りチャネル信号に 多重化して 事態局側に 伝送する。

$$H = [\underline{h}_1, \underline{h}_2, \dots \underline{h}_N] \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

但し、図15の場合でも $w_1 = 1$ として求めた場合の w_2 、 w_3 、... w_N の値を伝送すればよい。事実、図15ではウェイトベクトル w_1 を下り透信データ信号に乗譲する乗算器 MP。が省略されている。

図 16 は、移動局の詳細な構成例を示す図である。 なお、図 16 では、基地局の送信アンテナ酸は 4 本あるとしている。まず、基地局からの下りデータ信号は、受信アンテナ 12 において受信され、データチャネル遊拡散部 20 とパイロットチャネル逆拡散部 22 に送られる。 データチャネル逆拡散部 20 では、データチャネルが逆拡散され、パイロットチャネル逆拡散部 22 では、パイロットチャネルが逆拡散される。 パイロットチャネル逆拡散部 22 の処理結果である、逆拡散後のパイロット信号は、チャネル推定館 23・1~23・4 に入力される。

チャネル推定都 28·1~28·4 は、基地県の送信アンテナ 10·1~10·4 から受信アンテナ 12 までの各チャネル推定観を求めるため、受信パイロット信号 P1′~P °′と既知のパイロット信号 P1~P °4 を比較する。そして、受信したパイロット信号の伝搬による振幅・位相変調の状態を示すチャネルインパルス応答 上1~上4 を得て、制御量計算部 18 に入力する。制御量計算部 18 は、フィードバック情報として送信可能な多数のウェイトベクトルを有しており、これらを用いて電力 P を算出し、最大の電力 P を身出し、最大の電力 P を身出し、最大の電力 P を身出し、最大の電力 P をする。

チャネル維定部 23-1~23-4 は、各造信アンテナ降のインパルス応答をチャネル推定部 24 に入力し、該チャネル推定部 24 は全体としてのインパルス応答 上を求め、これを受信機 21 に入力してデータチャネルの復額に使用する。また、制御動計算部 13 は求めたウェイトベクトルをフィードバック情報として多重化部 18 に入力し、多重化部 18 は該フィードバック情報と遊信データ信号を多重する。データ変観部 25 は多電データに基いて直交変調し、拡散変調部 26 は拡散変調して送信アンテナ 14 から、フィードバック情報を含む上りデータ信号を基地 胤に向けて送信する。

図 16では、下り受售データを復調するために、パイロットチャネルから求めたチャネル応答ベクトル b.i、b.z、・・・、b.n を用いて同期検波を行う方法を示している。この場合、受信機 21 においてデータシンボルの同期検波に用いられるチャネル推定値は以下のように計算される。

h = Hw (8)

ここで、<u>し</u>は移動局受信アンテナで合成されたデータチャネルのチャネルインバ ルス応答ベクトルであり、ベクトルの長さはLである。

関ループ迷信ダイバーシチの最適ウェイトは、(1)式で示す電力Pを最大にする ウェイトとして計算されるが、ウェイトを精度良く求めるには、ある区間平均し た電力Pの値を用いて比較する必要がある。この平均区間は、パイロットシンボ ルの受信電力やフェージング速度、フィードパック周波数などによって決定され る。すなわち、パイロットの受信電力が低い場合は、ウェイトの精度を上げるた めに平均区間を長くしなければならないし、フェージング速度が遅い場合は、平 均区間を長くすることにより精度良くウェイトを求めることができる。逆にフェ ージング速度が速い場合は、平均区間を短く設定しなければならない。いずれに しる、この制度区間は最適ウェイトを求めるための運延時間となる。

したがって、移動局が通信している基地局がハンドオーパによって切り替って 新たに開ループ送信ダイバーシチを開始する際、①その開始タイミングがハンド オーパ先の基地局アンテナのウェイト計算に要する測定区間分、選延が生じるか、 あるいは、②切替った直後に十分な測定区間を確保できない事態が生じる。また、 移動局で計算したアンテナウェイトが、フィードパック情報として上りチャネル 信号に多重化され、基地局に伝送されて送信アンテナウェイトとして反映される までに遅延(フィードパック遅延)が生じ、このフィードパック遅延もハンドオー パ先の基地局が開ループ送信ダイパーシチを開始するまでの遅延となる。さらに、 基地局が切替る直輸に移動局から送信されたフィードパック情報は、フィードパック運延により、ハンドオーパ先の基地局のウェイトとして処理されてしまうと いう問題もある。

図 17 は、ハンドオーバする場合の従来システムの構成例であり、2 つの基地 関1,2間でハンドオーバを行う場合の例を示しており、図 13と同一部分には 同一符号を付している。尚、基地局 1,2 及び移動局 4 の全アンテナは造受信共用に なっている。又、図 13のフィードバック情報抽出部 16 及び擬標・位相制御部 17 は一体化され、更にアンテナ割り当て機能を付加されてアンテナ割当・ウェイト制 御部 1 2 として示されている。又、基地局 1,2 は同一構成になっている。ハンドオーバは、基地局 1,2 と上位装置である基地局制御装置 3 と移動局 4 との間の上 位レイヤでメッセージを送受することにより行われる。

各 塩地局 1,2 にはそれぞれ 2 本の港受信アンテナ 10·1,10·2;20·1,20·2 が設け られている。この場合、基地局 1 ではw1を顕定してw2を制御し、基地局 2 では、 w3を固定してw4を制御することもできる。

移動局 4 は現在通信している基地局 1 のパイロット信号 P 1, P 2 のみを受信して、 送信 ダイバーシテの最適ウェイトw 1, w 2 の計算を行っている。そして、ハンド オーバにより基地局 2 に辺替った後は、ハンドオーバ先の基地局 2 のパイロット 信号 P 8, P 4 を用いて、アンテナウェイトw 3. w 4 の計算を開始する。 図 18 に、移動局 4 が基地局 1 から基地局 2 にハンドオーバした場合の受信制 御タイミングおよびフィードパック制御の流れを示す。ここでは、ウェイトの測定区間は 1 スロットであり、ウェイトのフィードパックも 1 スロット毎に行われている。また、フィードパック選延は約半スロットを仮定している。図から分かるように、ハンドオーバにより基地局 1 から基地局 2 に切替った直接 にウェイトの計算を開始した場合、①送信ダイパーシチを第2 スロットの先頭から開始するには、ハンドオーバ直後の測定区間を通常の半分の半スロットにしなければならない(測定区間が短い)。さらに、②ハンドオーバ直前にフィードバックされたウェイトは、基地局 1 のウェイトであるため、ハンドオーバ直後の第1 スロットでは用いられず、③実際に送信ダイバーシチが開始されるのは第2 スロットからとなり制御が1 スロット連延する。

フィードバック選延 DL は、フィードバック情報の伝送選延や処理選延だけでなく、1つのアンテナウェイトの最子化ビット数や、1 スロットに割り当てられるフィードバックビット数によっても決まってくる。今、アンテナウェイトを2 ビットで量子化したとして、1 スロットに割り当てられるフィードバックビットが1 ビットならば、1つのアンテナウェイトをフィードバックするのに2 スロットの時間を要する。さらに、基地局の送信アンテナ数が多い場合は、各アンテナの制御ウェイトを履番にフィードバックしていくために、アンテナ数に比例したフィードバック 腰延が生じる。したがって、ハンドオーバにより基地局が切替った場合には、全てのアンテナの最適ウェートがフィードバックされるまでに大きな遅延が生じてしまう。つまり、ハンドオーバ時に裏地局が切替った直後には、閉ループ送信ダイバーシチが完全に機能するまでに長い時間がかかり、特性の劣化につながる。

この特性劣化の影響が顕著に現れるのは、高速セル遊択を行う場合である。高速セル避択とは、ソフトハンドオーバにおける複数のアクティブ基地局(ソフトハンドオーバにおける複数のアクティブ基地局(ソフトハンドオーバにおいて移動局が同時に通信中の基地局)の中で最も受信電力レベルの高い基地局を選択して、その基地局のみからデータを送信し、かつその基地局の悪択切替をフェージングに追従可能な程度に高速に行う伝送方式である。これにより、複数の基地局からデータを同時に送信するソフトハンドオーバに対して。

PCT/JP02/00300

下りリンクの干渉を減らし、かつ安定した受信電力レベルを確保することができ る。但しこの場合、基地局の切替が頻繁に行われる為、切替直後に関ループ法信 ダイバーシチが完全に機能するまでに生じる特性劣化の影響が大きくなり、高速 セル望着の利得が得られない問題もある。

以上から本発明の目的は、ハンドオーバ(適常のハンドオーバやソフトハンドオ 一べを含む)により基地局が切替った直後のアンテナウェイトの測定区間が短縮 するのを回避できるようにすることである。

本発明の別の目的は、ハンドオーバ直接から送信ダイバーシチのアンテナ組織 を開始できるようにすることができる。

本発明の別の目的は、ハンドオーバ直後から十分な送信ダイバーシチ制得を得 ることができるようにすることである。

本発明の別の目的は、送信ビームフォーミングのようにフィードバック弾征が 大きいシステムや、高速セル選択のように切替額度が高いシステムにおいて適用 できるようにすることである。

発期の額示

本発明の第 1 は、移動局から無線基地局に少なくとも位相制御量を表すフィー ドバック情報を伝送する闇ループ送信ダイバーシテおけるフィードバック制御方 法であり、移動局は、ハンドオーバ制御中に、ハンドオーバ先の基準局が長續する 下りパイロット信号を受信し、該受信したパイロット信号に基いてハンドオーバ 先の基地局に送信する位相制御量を表すフィードバック情報を予め計算し、ハン ドオーバによる基地局切響完了前に該フィードバック情報をハンドオーバ先の基 地局に送信する...

本発明の第2は、移動局から無線基地扇に少なくとも位相相御器を奏すフィー ドバック情報を伝送する関ループ送信ダイバーシチおけるフィードバック開御方 法であり、移動局は、ソフトハンドオーバ制御中に、複数の基準局が送信する下り パイロット信号をそれぞれ受償し、各パイロット受信信号に基いて各基地層に送 信する位相制御量を表すフィードバック情報を計算し、ソフトハンドオーバによ る基地局切替定了前に該フィードバック情報をハンドオーバ先の基地局に送信す 5,

以上の第 1、恵 2 の発明によれば、ハンドオーバ(通常のハンドオーバやソフトハンドオーバ)により基地局が切替った直後のアンテナウェイトの制定区間が短縮するのを回避できる。 また、ハンドオーバ直後から送信ダイバーシチのアンテナ制御を開始することができ、しかも、ハンドオーバ直後から十分な送信ダイバーシチ利得を得ることができる。

図面の簡単な説明

図1は本発明のフィードバック制御方法を説明するための間ループ送信ダイバーシチシステムの標路構成図である。

図 2 は本発明における受信制御タイミングおよびフィードパック制御の様子を 赤十説明要である。

図3は本発明の受信制制タイミングおよびフィードバック制御の様子を示す別 の聴明図である。

図4は本発明の第1実施例における関ループ送信ダイバーシチシステムの構成 図である。

図5は制御最計算装置の構成説明図である。

図6はハンドオーパ時のシーケンス説明図である。

関すはソフトハンドオーバ時のシーケンス質問例である。

図8は第2率施例の関ループ美銀ダイバーシチシステムの構成類である。

図9は移動局の要部構成図である。

図 1 0 はソフトハンドオーバ時に高速セル選択を行う場合のシーケンス説明図 である。

- 図11は関ループ送信ビームフォーミングシステムの構成図である。
- 図12は等間隔直線アレーアンテナ説明図である。
- 図13は2本の美術アンテナを用いる場合の従来のシステム機能関である。
- 図14は上りリンクのフレーム構成図である。
- 図15は送信アシテナ数が4本の場合の送信ダイバーシチシステムの構成例である。
 - 関16は移動局の詳細な構成例である。
 - 図17はハンドオーバする場合の従来システムの構成図である。

10

図18はハンドオーバした場合の受信制御タイミング説明図である。

発明を実施するための最良の形態

(A) 本発明の機路

図1は本発明のフィードバック制御方法を説明するための関ループ送信ダイバーシチシステムの概略構成図であり、2 つの基地局51,52間でハンドオーバを行う場合の例を示している。開ループ送信ダイバーシチンステムは、基地局51,52、上位装置である基地局制御装置53、移動局54で構成されている。基地局51,52、基地局制御装置53、移動局54は上位レイヤにおいて関知のシーケンスにしたがってハンドオーバ制御を行い、移動局は該ハンドオーバ制御に基いて基地局を切り換えるようになっている。

ハンドオーバ制御していない通常通信時、移動局54の一方の制御量計算接近 例えば第1制御量計算接置54aは現在通信している基地局51のパイロット信 号P1.P2を受信して、送信ダイパーシチの最適ウェイトw1、w3の計算を行って いる。第1制得量計算装置54aはこの計算した最適ウェイトw1、w2をフィー ドパック情報として切替器54cを介して多重化部54dに入力し、多重化部は上り 送信データとフィードパック情報とを多重して基地局51に送信する。基地局1は 受信したフィードパック情報に基いて下り送信データ信号に振幅、位相制御を施 して移動局54に向けて送信する。以後、ハンドオーバ制御していない通常通信時 には、上配動作が繰り返される。

・適常のハンドオーバ

他の基地局 52 からの受信電界強度が大きくなるとハンドオーバ制御状態になる。通常のハンドオーバにおいては、移動局 54 は同時に 1 つの基地局としか通信ができない。このため、切替先の基地局 52 と移動局間の通信チャネル TCH が設定されると、移動局 5 4 は該通信チャネルの周波数に切り換え、しかる後、同頻確立、タイムアラインメント調整などのために切替先基地局 5 2 との間で同期パーストや通信パーストの送受を行い、最終的に通信チャネル TCH の起動が完丁した後、切替先基地局 52 と本来の通話のための通信を再開する。このため、周波数を切り換えてから通信チャネル TCH の起動が完丁するまで通話が途絶える。従来は、通信チャネル TCH の起動が完丁した後、移動局 5 4 は基準局 52 のアンチナの重

み儀数 (ウェイト) を計算する。このように、アンテナウェイトの計算をハンドオーパー後に開始するため、アンテナウェイトの勘定区間およびフィードパック選 ほの影響により、実際の送信ダイパーシチの効果が現れるまでに遅延が生じる。

そこで本発明では、基地局 5 2 のアンテナのウェイトを早日に計算する。すなわち、移動局 54 は、ハンドオーバ制御において設定された通信チャネル TCH の周波数に切り巻えた後、該通信チャネル TCH の起動準備開始と同時に、第 2 制御量計算装置 54b に基地局 5 2 のアンテナのウェイト計算開始を指示する。これにより、第 2 制御量計算装置 54b は基地局 5 2 のパイロット信号 Pa, Paを受信して、送信ダイバーシチの最適ウェイトw。、w。の計算を行う。そして、選延時間を考慮して基地局の切り 巻え開始時刻より所定時間前に、ウェイトw。、w。を基地局 52 に送信する。基地局 52 は受信したウェイトw。、w。に基いて下り送信データ信号に振幅、位相制御を始して移動局 54 に向けて送信する。この結果、基地局 52 は本来の通信開始と間時に送信ダイバーシチ制御を行うことができる。以後、ハンドオーバ制御していない通常通信時における送信ダイバーシチ制御が行われる。

・ソフトハンドオーバ

ハンドオーバ以外の通信時に、他の基地局52からの受信電界機度が大きくなるとハンドオーバ制御状態になる、ソフトハンドオーバにおいて、移動局54 は同時に2以上の基地局と通信することができる。このため、基地局52と移動局間の通信チャネルTCHが設定されると、移動局54 は基地局51との間で通話のための通信を継続しながら、基地局52との間に無線リンクを確立する。かかるソフトハンドオーバにおいて、基地局52との間で選話のための通信(本来の通信)を開始する。かかるソフトハンドオーバによる基地局の切り換えが行われ、移動局54 は基地局52との間で選話のための通信(本来の通信)を開始する。かかるソフトハンドオーバでは通話が途絶えることはない。しかし、従来移動局54 は、基地局52との間で承まの通信を開始した後、基地局52との間で本来の通信を開始した後、基地局52との間で本来の通信を開始した後、基地局52とのアンテナの重み係数(ウェイト)を計算する。このように、アンテナウェイトの計算をソフトハンドオーバによる基地局切替後に開始するため、アンテナウェイトの測定区間およびフィードパック遅延の影響により、実際の送信ダイバーシチの効果が現れるまでに遅延が生じる。

そこで本発明では、基地局 5 2 のアンデナのウェイトを早日に計算する。すなわち、移動局 54 は、ソフトハンドオーバにおいて基地局 52 との間に無線リンクが確立すれば、直ちに、第 2 制御量計算装置 54b に基地局 5 2 のアンデナのウェイト計算を開始を指示する。これにより、第 1 制御量計算装置 54a のウェイト計算と並行して、第 2 制御量計算装置 54b は基地局 5 2 のパイロット信号 P。,P。を受信して、送信ダイバーシチの最適ウェイトw。、waの計算を行う。そして、フィードパック制御選延時間を考慮して基地局の切り替え開始時刻より所定時間前に、ウェイトw。、waを基地局 52 に送信する。基地局 52 は受信したウェイトw。、waに基いて下り送信データ信号に振幅、位相制御を施して移動局 54 に向けて送信する。この結果、基地局 52 は本来の通信開始と間時に送信ダイバーシチ制御を行うことができる。以後、ハンドオーバ制御していない通常通信時における送信ダイバーシチ制御が行われる。

以上要約すれば、移動局 54 は、現在通信を行っている基地局 51 のパイロット 信号だけでなく、ハンドオーパ先の基地局 52 のパイロット信号も同時に受信し、 両方の基地局アンテナの最適ウェイトを計算する。そして、ハンドオーパにより 基地局が切響るより前に、あらかじめ設定されているフィードバック遷延分早い タイミングで、フィードバック情報をハンドオーパ先基地局 52 に送信してウェ イトを切り巻えさせる。

図 2 は、移動局 5 4 が基地局 5 1 から基地局 52 にハンドオーバした時の本発 明における受能側御タイミングおよびフィードパック刺御の様子を示したもので ある。移動局 54 は、ハンドオーバにより基地局 51 から基地局 52 に切替る前に、 基地局 52 のパイロットを用いたウェイトの計算を開始している。したがって、 従来のように(図 18参照)、ハンドオーバ直接の測定区間が短くなることがなく(① 参照)、精度良くアンテナウェイトを計算することができる。この効果は、測定区 間が長い場合により顕著に表れる。

図3は、本発明の受信制郷タイミングおよびフィードパック制御の機子を示す 別の側である。ここで、アンテナウェイトを計算する機定区間は1スロットであ り、フィードパック選延は半スロットとなっている。したがって、ハンドオーパ のタイミングより1スロット半阜く、基地局52のパイロットシンポルを用いて、 18

アンテナウェイトの測定を開始している。これによって、ハンドオーバ運像から 基地局 52 の送信グイパーシチ制御を開始することができる。

(B) 第 1 実施例

図4 は本発明の第1 実施例における閉ループ送信ダイバーシチシステムの構成 図であり。2 つの基準局間でハンドオーバを行う場合の例を示しており、図1と 眺一部分には同一符号を付している。図1と異なる点は、基準局51,52 の構成を明 確にしている点、移動局に64内にハンドオーバその他の制御を行う移動局制御部 548 参示している点である。

基地局 51,52 は同様な構成を備え、それぞれ、ハンドオーバなどの制御を行う基地局制御部 51a,52a、アンテナ割り当て、ウェイト制御を行うアンテナ割当・ウェイト制御部 51b,52b、ウェイト $w_1,w_3;w_3,w_4$ を発棄するウェイト乗算部 51c,52c、パイロット $P_1,P_2;P_3,P_4$ を発生するパイロット発生部 51d,52d、パイロットを送信データに合成するパイロット合成部 51e,52e,2 本の送受信アンテナ $51f\cdot1,51f\cdot2;52f\cdot2$ 等を備えている。アンテナ $51f\cdot1,51f\cdot2$ にクエージング相関が十分低く(無相関に)なるように、すなわち、ダイバーシチ効果を発揮するように例えば 20 被長 (20λ) 分の長さだけ離れて配置されている。同様にアンテナ $52f\cdot1,52f\cdot2$ も十分離れて例えば 20 被長 (20λ) 分の長さだけ離れて配置されている。

ハンドオーバ状態でなければ、移動局 5 4 と通信中の基地局(例えば畜地局 51 とする)において、パイロット信号発生部 5 1 d は互いに直交するパイロット信号 P_1 、 P_2 を発生し、パイロット合成部 51e の合成部 CB_1 、 CB_2 は送信データに破パイロット信号を合成し、送信アンテナ 51f-1,51f・2 から送信する。 移動局 5 4 の第 1 制御量計算装置 5 4 a は受信したパイロット信号 P_1 ′、 P_2 ′ と対応する既知のパイロット信号 P_1 、 P_2 との相関をとることにより、基地局 5 1 の各送信アンテナ 51f-1,51f・2 から移動局受信アンテナ 54fまでのチャネルインバルス応答ペクトル D_1 、 D_2 を推定し、ついで、これらチャネル推定値を用いて(1)式で示す電力 P を最大とする基地局 5 1 の各送信アンテナ 51f-1,51f・2 の接幅および位相関 P の P で P で P を P で P を P で P を P で P を P で P で P を P で P を P で P を P で P を P で P を P で P を P で P を P で P を P で P を P で P を P で P で P を P で P で P で P を P で P で P を P で P を P で P

入力し、多重化能 18 は該フィードバック情報と上り遊信データ信号とを多重化 して遊受信アンテナ 54fより基地局側に伝送する。但し、w₁、w₂の両方の値を 伝送する必要は無く、w₁=1として求めた場合のw₂の値のみ伝送すればよい。

基地局 51 では、受信アンテナ $51f \cdot 2$ で、移動局 54 かちのフィードパック情報を受信し、アンテナ割当・ウェイト制御部 51b において、制御量である薫み係数 w_1 、 w_2 を抽出し、乗算部 51c の乗算器 MP_1 , MP_2 を用いて下り送信データに重み係数 w_1 、 w_2 を乗算し、送信アンテナ $51f \cdot 1$, $51f \cdot 2$ から送出する。これにより、移動局 54 では効率よく 2 本のダイバーシチ送信アンテナ $51f \cdot 1$, $51f \cdot 2$ から送信された信号を受信することが出来る。以後、間様の制御が行われる。

以上は基地馬 51 と移動局 54 間で通信を行う場合であるが、基地馬 52 と移動局 54 間で通信を行う場合も同様である。促し、この場合には、第 2 制御量計算装置 54b が受信したパイロット信号 P 3′、 P 4′と対応する既知のパイロット信号 P 3、 P 4 との相関をとることにより、基地局 52 の各送信アンテナ 52f-1,52 f・2 から移動局受信アンテナ 54f までのチャネルインパルス応答ペクトル L 3、 L 4 を推定し、ついで、これらチャネル推定値を用いて(1)式で示す電力 Pを最大とする基地局 52 の各送信アンテナ 52f-1,52 f・2 の接端および位相制御ベクトル(ウェイトベクトル) 要= [W 3、 W 4] 『を計算する。

図 5 は第 1、第 2 制御量計算装置 54a,54b の構成設明図である。第 1 制御量計算装置 54a において、パイロットテヤネル進拡散部 61a は、受信信号のパイロットテヤネルを遊拡散してパイロット信号P1'、P2'を出力する。チャネル推定部 62a・1.62a・2 は逆拡散により得られた受信パイロット信号P1'、P2'と既知のパイロット信号P1、P2の相関を演算し、基地局 51 の送信アンテナ 51f・1,51f・2から受信アンテナ 54f までの各チャネル推定値上、、上2を演算する。制御量計算部 63a は、これらチャネル推定値を用いて(1)式で示す電力Pを最大とする基地局 51 の各送信アンテナ 51f・1,61f・2のウェイトベクトル型= [W1、W2] Tを計算する。

また、第2制御盘計算装置 54b において、パイロットチャネル遊拡散部 61b は、受信信号のパイロットチャネルを逆拡散してパイロット信号 Ps'、P4'を 出力する。チャネル推定部 62b·1,62b·2 は遊拡散により得られた受信パイロット 信号P。'、P。'と既知のパイロット信号P。 P。の程限を演算し、基地局 52 の造信アンテナ 52f-1,52f-2 から受信アンテナ 54f までの各チャネル推定領土。、 1/2 4を演算する。制御量計算部 63b は、これらチャネル推定領を用いて(1)式で示す 電力Pを最大とする基地局 52 の各送信アンテナ 52f-1,52 f・2 のウェイトペクト ルW=「W*、W*」『を計算する。

・通常のハンドオーバ

基地局 51 との間で通信を行っている時、他の基地局 52 からの受信電界強度が 大きくなると、図 6 のシーケンスにしたがって、ハンドオーバ制御が開始する。

すなわち、移動局 5 4 は他の基地局 52 からの受信電界強度が大きくなると、 無線状態 (周辺無線基地局からの受信レベル) を基地局 51 を介して基地局制御 装置 53 に報告する(ステップ 1)。

基地局制御装置 53 は無線状態報告(チャネル切響要求)を受信すれば確認応答を移動局 54 に返す(ステップ 2)。しかる後、邁地局制御装置 53 は、移動局 54 と切 等先の基地局 52 間の通信に割り当てる通信チャネル TCH を選択し(ステップ 3)、 該通信チャネル TCH を起動するよう基地局 52 に指令する(ハンドオーパ要求、ステップ 4)。 基地局 52 は TCH 起動指令を受信すれば確認応答する(ステップ 5)。 ついで、基地局制御装置 53 は、通信中の無線基地局 51 に対して、前記割り当てる通信チャネル TCH を通知し(ステップ 6)。 基地局 51 は該通知された通信チャネルをハンドオーバ先の通信チャネルとして移動局 54 に通知する(ステップ 7)。移動局 54 はハンドオーバ先の通信チャネル TCH を受信すれば、置ちに、終適信チャネル TCH に応じたチャネルに切り 禁之、基地局 52 と通信可能状態にする(ステップ 8)。これと同時に、移動局制御部 54e(図 4)は、第 2 誤響景計算装置 54b にウェイト計算停止を指示し、第 1 制御量計算装置 54a にウェイト計算停止を指示し、切替器 54c に第 2 訓御量計算装置 54b が計算したウェイト情報を選択出力するよう指示する(ステップ 9)。なお、第 2 側御量計算装置 54b は基地局 52 の逆受信アンテナ 52f・1,52f・2 に応じたウェイトを計算する。

以後、切替先基地局 52 と移動局 54 の間で、フレーム同期確立やタイムアライメント調整を行うために同期パースト信号、通信パースト信号を送受する(TCH 起動準備、ステップ 10)。正常な通信が可能になれば、切響先の基地局 52 は TCH

起勤完了を基地局制御装置 58 に報告する(ステップ11),基地局制御装置 58 は TCH 起勤完了信号を受信すれば基地局 51 にチャネル開放を指示してハンドオー バを完了する(ステップ12)。

以上のように、移動局 54 は塞地局 52 のアンテナのウェイトw。、w。を早目に計算するから、基地局 52 との間で本来の通信を開始する時刻より所定時間前にウェイトw。、w。を基地局 52 に送信できる。この結果、基地局 52 は受信したウェイトw。、w。を基地局 52 に送信できる。この結果、基地局 52 は受信したウェイトw。、w。 た基地局 52 は受信したウェイトw。、w。 た基地局 52 は受信したウェイトw。、w。 た基地局 52 は受信したり エイトw。、w。 とないて下り送信データ信号に振幅、位相削御を能して移動局 54 に向けて送信するから、本来の通信開始と同時に送信ダイパーシチ制御が行われる(ステップ13)。

・ソフトハンドオーバ

以上は適常のハンドオーバの場合であるが、ソフトハンドオーバの場合には図 7のシーケンスにしたがってハンドオーバ制御が開始する。

すなわち、ハンドオーバ以外の通信時に、他の基地局 5 2 からの受信電界機度が 設定レベルより大きくなると、移動局 54 は、基地局 51 を介して受信レベル通知 メッセージを基地局制御装置 58 に遥知する (ステップ1)。このメッセージを受 信すると、基地局制御装置 58 は基地局 52 に対して移動局 54 へ割り当てる通信 チャンネル TCH 築を推示する(無線リンク追加要求、ステップ2)。 基地局 52 は無 線リンク追加要求に対して無線リンク追加要求応答を基地局制御装置 58 に返す (ステップ3)。

ついで、基地局制御装置 53 核基地局 51,52 を介して、アクティブセット更新 要求を移動局 54 に送る(ステップ 4)。移動局 54 はアクティブセット更新要求を 受信すれば、アクティブセット更新応答を基地局制御装置 53 に返すと共に(ステップ 5)、基地局 52 から通信チャネル TCH を獲得する(ステップ 6)。

以後、移動局 54 は該通信チャネルで基地局 52 とも交信可能になり(無線リンク確立、ステップ 7)、基地局 51,52 と同時に交信する。又、これと同時に、移動局制御部 54e(医 4)は、第 2 制御量計算装置 54b にもウェイト計算開始を指示する(ステップ 8)。この結果、第 1、第 2 制御量計算装置 54a、54b は並行してウェイト計算を行う。なお、第 2 制御量計算装置 54b は基地局 52 の送受信アンテナ 52f-1.52f-2

に応じたウェイトw3, w」を計算する。

かかる状態において、墓地局 51 からのパイロット信号の強度が設定時間以上 連続して設定レベル以下になると、移動局 54 は基地局 51 を介して受信レベルを 基地局制御装置 53 に適知する(ステップ 9)。この通知により、基地局制御装置 53 は移動局 54 と基地局 51 間の通信終了を決定し、基地局 51,52 を介して移動 局 54 にハンドオーパを指示する (ステップ 1 0)。移動局 54 はハンドオーパが 指示されると、ハンドオーパ完了を基地局制御装置 58 に送信すると共に(ステッ プ 1 1)、基地局 51 間の無線面線を切断する (ステップ 1 2)。基地局制御装置 58 はハンドオーパ完了を受信すれば基地局 51 に通信チャネルの使用業止を指示 レ(ステップ 1 3)、ハンドオーバ制御が完了する。

以上のように、移動局 54 は基地局 52 のアンテナのウェイトw。、w。を単目に 計算するから、基地局 52 との間で本来の通信を開始する時刻より所定時間前に ウェイトw。、w。を基地局 52 に送信する。この結果、基地局 52 は受信したウェ イトw。、w。を基地局 52 に送信する。この結果、基地局 52 は受信したウェ イトw。、w。に基いて下り送信データ信号に振幅、位相制御を施して移動局 54 に向けて送信するから。本来の通信開始と同時に送信ダイバーシチ制衡を行うこ とができる。以後、ハンドオーバ制御していない通常通信時における送信ダイバー シチ制御が行われる(ステップ 1 4)。

以上、第1実権例によれば、移動局 54 は、現在通信を行っている基地局 51 のパイロット信号だけでなく、ハンドオーバ先の基地局 52 のパイロット信号も開時に受信し、両方の基地局アンテナの最適ウェイトを計算する。そして、ハンドオーバにより基地局が切響るより前に、あらかじめ酸定されているフィードバック 選延分早いタイミングで、フィードバック情報をハンドオーバ先基地局 52 のウェイトに切り替える。このため、ハンドオーバ直後から選延なく送信ダイバーシチのアンテナ制御を開始でき、しかも、ハンドオーバ直後から十分な送信ダイバーシチ利得を得ることができるようになった。

(C) 第2実績例

第2 実施例はソフトハンドオーバにおける高速セル選択に本発明を適用する例 である。高速セル選択とは、ソフトハンドオーバにおける複数のアクティブ基地局 の中で最も受信電力レベルの高い基地局を繋択して、その基準局のみからデータ を送信し、かつ墓地局の選択切替をフェージングに追従可能な程度に高速に行う 方式である。

·第2実施例の簡ループ送信ダイバーシチシステムの構成

図8は第2実施例の閉ループ遊信ダイバーシチシステムの構成図であり、2つの基地局間でハンドオーバを行う場合の例を示しており、図4の第1実施例と同一部分には同一符号を付している。第1実施例と異なる点は、

- (I)移動局 54 にセル避択部 54g を設けたて点、
- (2)基地局 51,52のアンテナ割当・ウェイ制御部の代わりに、セル選択部 51g、52g、ウェイト制御部 51h、52h を設けた点、
- (3)基地局 51,52 にスイッチ 51i,52i を設けた点、 である。

ソフトハンドオーバ状態になっているものとすると、移動局 54 はいずれかの 基地局 51,52 から受信した信号のデータチャネルを遊拡散して送信データを復調、 出力する。以上と並行して、移動局 54 のセル選択部 54g は、各基地局 51、52 からのパイロットチャネルの受信電力を測定し、受信電力の大きい基地局を移動局制 御部 54e に通知する。移動局制御部 54e は、①ソフトハンドオーバ時に制御量計算装置 54a,54b の両方にウェイト計算実行を指示すると共に、②切非縁 54e に受信電力の大きい基地局に応じた制御量計算装置からのウェイトを選択出力するよう指示し、更に、③受信電力の大きい基地局の選択を指示するセル選択情報を多重 化部 54d に入力する。多重化部 54d に及けませる。

各基地局のセルウェイト制御部 51h,52h は受信信号より振幅/位相制御データであるウェイト w1、w2; w2,w4を抽出し、乗算部 51c,52c を制御してこれらウェイトを下り送信データに乗算させる。又、セル選択部 51g,52g は受信信号よりセル選択情報を抽出し、自局が指示されている場合には、スイッチ 51i,52i を開いて下り送信データを通過させ、自局が指示されていなければスイッチ 51i,52i を開じて下り送信データの通過を阻止する。従って、受信電力の大きな基地局からのみ送信データが送信され、受信電力の小さな基地局からはバイロット信号のみが送信され

る。常時、移動局 54 は上記制御を行い、常に受信電力の大きな基地局から送信デー ケを受信する。

・移動局の要部構成

図9 は移動局の要能構成図であり、図5と同一部分には同一等号を付している。 セル遊訳部54gの電力計算部65 は基地局51から受信したパイロットの受信電力 を計算し、電力計算部66 は基地局51から受信したパイロットの受信電力を計算 し、比較部67 は両電力を比較し、大きい方の基地局を移動局制物部54e に通知す る。これにより、移動局制物部54e は前述の制御を行う。

・高速セル選択の制御

高速セル選択はソフトハンドオーバ時に基地局制御装置 58 を介さずに行われる。 値し、 無線リンクをはっているアクティブセットの基地局 51,52 は、 基地局制御装置 58 からテンポラリの ID 番号を割当てられている。 移動局 54 は、 共通パイロットチャネル等の受信電力を測定して、全てのアクティブセットの受信監査を測定する。 そして、最も品質の良い基地局の ID 番号をセル選択情報で基地局に通知する。 避択された基地局 (Primary cell) は、移動局 54 に対してデータ信号を送信するが、非難択基地局(non-primary cell)はデータ信号の送信を停止する。 高速セル選択によってデータ送信基地局が切り替わると同時に、 移動局は新しい Primary cell との間で送信ダイパーシチを開始するが、 従来は、アンテナウェイトの割算を基地局切り替え後に開始するため、アンテナウェイトの割算を区間およびフィードバック選延の影響により、 実際の送信ダイパーシチの効果が強れるまでに課証が生じる問題があった。

そこで、第2 実施例ではソフトハンドオーバ時に高速セル選択を行う場合、移動局は常時2 つの基地局と通信を行い、受信電力の大きい方の基地局から送信データを受信する。このとき各基地局に応じた制御量計算装置54a,54b は常時ウェイト計算する。このため、基地局を高速に切り替える際であても、切替指示と計算済みウェイトを同時に送信することができ、切替先の基地局による本来の通信制御と送信ダイバーシチ制御を同時に実行することができる。

図 10 はソフトハンドオーパ時に高速セル選択を行う場合のシーケンス説明図 である。 崩、既にソフトハンドオーパ状態になっており、移動局 54 と各基地局 51.52 簡に無線リンクが確立しているものとする。又。

ソフトハンドオーバ時、移動局 54 は、アクティブセットである基準局 51,62 の 造信ダイバーシチ制御量(ウェイト)を同時に則々に計算する(ステップ1)。そして、 移動馬は 54 受信電力 P が最大の基準局を Primary として選択する。移動局 54 の多重化部 54d は、前記選択された Primary 基地局 1D とその基地局の送信ダイ パーシチウェイトと上り リンクの送信データとを多重化して基地局 51,52 に向け て送信する。基地局 51,52 は、移動局 54 からフィードパックされた選択基地局 の ID およびアンテナ制御ウェイト情報を受信し、ID が一致した基地局のみが送 信ダイバーシチのウェイトを用いて振幅、位相制御を実行し、下り送信データを送 信する(ステップ2 a、2 b)。以後、上記動作が繰り返され、いつかはソフトハン ドオーバから脱却する。

以上より、第2実施例によれば、選択基地局のID(セル選択情報)をフィードバックする以前に、送信ダイバーシチのウェイトを計算し、基地局選択情報とウェイトを間時に送信することにより、Primaryが切り替わった瞬間に遅延無く送信ダイバーシチの効果を発揮することができる。

(D) 第3 実施例

図1 1 社関ループ送信ビームフォーミングシステムの構成圏であり、図4の第1 実施例と同一部分には同一符号を付している。異なる点はアンテナ楽子をビーム フォーミング用のアレイアンデナ 51j とした点、図4のアンテナ割当・ウェイト制 御部 51b を受信処理部 51k、フィードバック情報抽出部 51m、振幅・位相制御部 51n で置き換えている点である。

関ループ遊信ビームフォーミングの原理は、関ループ遊信ダイバーシチと開じ である。一級に、遊信ダイバーシチでは、各アンテナが無相関になるようにアン テナ関係を 10 彼長程度以上に広くする。一方、ビームフォーミングでは、アン テナ関係を 0.5~1 波長程度に設定し、移動局の方向にビーム指向性が形成される ようにウェイトが調整される。

図11において、受信処理部 51k は上りチャネル信号を受信処理し、フィード バック情報抽出部 51m は、移動局 54 から送られてくるフィードパック情報(ウェ イトw:~w。)を抽出し、援艦・位相側御部 51n はフィードパック情報に違いて乗

ビームフォーミングの場合、ウェイト(wi~wi)は移動局 54 の移動に伴う角度 方向の変化に追徙すればよいため、追信ダイバーシチに比べるとウェイトの更新 速度は遅くて良い。したがって、関ループビームフォーミングでは、最適ウェイトの測定時間を長く設定するのが一般的である。また、フィードバック運延の影響が少ないため、アレーアンテナの本数を増やすことができ、長いスロットをかけて全てのアンテナのウェイトをフィードパックすることができる。その反面、ハンドオーバにより基地周が切替った後に、ビームフォーミングが完全に機能するまでに長い遅延時間を要してしまい、その区間送信ダイバーシチの利得を得ることができない。

そこで、第3奏施例では、ハンドオーバにより基地局が切替るより早めにフィードバック情報(ウェイト)を計算してハンドオーバ先の基地局に通知しておくことにより、遅延無くビームフォーミングを開始する。尚、第3 実施例の関ループ 送信ビームフォーミングにおいても、フィードバック制御遅延時間を考慮してハンドオーバによる切替より早日にウェイトを切替先の基地局に送信する。

(E) 変形例

送信ダイバーシチには、①位相と接幅を制御する方法、②位相のみを制御する方法がある。以上の実施例は本発明を①の場合に適用した例であるが、本発明を②の場合にも適用することができる。すなわち、「移動局から無線基地局へ位相制御量を表すフィードバック情報を伝送し、基地局において該フィードバック情報を伝送し、基地局において該フィードバック情報に基めいて送信データ信号に位相制御をする」ように実施例を変形し、本発明を位相のみを制御する送信ダイバーシチに適用することができる。

(F) まとめ

ハンドオーバによる基地局の切替は、上位レイヤーの制御情報として基地局から移動局に通知されるが、移動局ではハンドオーバによる基地局の切替情報を得た直接に、ハンドオーバ先基地局のアンテナウェイトの計算を開始することができる。あるいは、ハンドオーバ候権となる受信電力の大きい基地局のバイロット信号を用いてあらかじめ各基地局の最適なアンテナウェイトを計算しておくこともできる。システムによっては、移動局が通知したハンドオーバ候補の中から、基地局制御局がハンドオーバする基地局を決定し、基地局および移動局に通知する形態をとるものもある。

ソフトハンドオーパ時は、複数の基地局のパイロット信号を用いて、(4) 式で示す電力 P を最大にするウェイトを計算する。ここで計算されるウェイトは、発 基地周アンテナに共通なウェイトである。移動局が移動するのに伴い、ソフトハンドオーパのアクティブ基地局が入れ替わる。したがって、実際に基地局が入れ替わるより前に、新しいアクティブ基地局のパイロット信号を用いて、アンテナウェイトを計算しておくことにより、入れ替え直後の測定区間が短くなる問題を解決することができる。また、フィードパック情報をフィードバック運鉱分早めに新しいアクティブ基地局のウェイトに切り替えることにより、送信ダイバーシチが開始されるまでの選延をなくし、特性劣化を抑えることができる。

開ループ送信ビームフォーミングシステムにおいては、ハンドオーバにより 施局が 切替るより 早めにフィードバック情報(ウェイト)を計算してハンドオーバ 先の基地局に通知しておくことにより、遅延無くビームフォーミングを開始できる。

ソフトハンドオーパにおける高速セル選択方式では基地局を高速に切り替える が、常時各基地局のウェイトを計算するため、基地局切替指示と同時に計算済みウェイトを送信することができ、切替先の基地局による本来の通信制御と送信ダイ パーシチ制御を同時に実行することができる。

以上本発明によれば、ハンドオーバにより驀進局が切替った直後のアンテナウェイト測定区間の短鐘を回避できる。又、ハンドオーバ直後から送信ダイバーシチのアンテナ制御を開始することができ、しかも、ハンドオーバ直後から十分な送信

WO 03/063526 PCT/JP02/00300

23

ダイバーシチ利得を得ることができる。更に、ソフトハンドオーバにおいても、また、送信ビームフォーミングのようにフィードバック遷延が大きいシステムや、 高速セル避択のように切替頻度が高いシステムにおいても同様の効果を奏するこ とができる。

讃求の範囲

 移動制から無線基地圏に少なくとも位相機御量を要すフィードバック情報 を伝送する関ループ送信ダイパーシチおけるフィードバック制御方法において。

ハンドオーバ制御中に、ハンドオーバ先の基地局が遊信する下りパイロット借 号を受信し、

該受信したパイロット信号に基いて該ハンドオーバ先の基地局に送信する位相 制御盤を表すフィードバッタ情報を予め計算し、

ハンドオーバによる基地局切替発丁前に該フィードパック情報をハンドオーバ 気の基地局に送信する。

- ことを特徴とする関ループ送信ダイバーシチにおけるフィードバック制御方法。
- 2、無線基地局に複数のアンテナ素子を設け、

該盗地局において間一の送信データ信号に移動局からのフィードバック情報に 基づいて異なる位担制御を施し、

験位相制御を施された送信データにパイロット信号を多重して異なるアンテナ を用いて送信し、

- ことを特徴とする講求項1記載のフィードバック制御方法。
- 3. フィードバック制御選延時間を考慮してハンドオーバによる基準局切替完 下より早日に前記フィードバック情報をハンドオーバ先の基地局に逆循する、

ことを特徴とする請求項1記載の関ループ送信ダイバーシチにおけるフィード バック新御方法。

- 4. 基地局の各アンテナ楽子をピームフェーミング用のアレイアンテナで構成 することを特徴とする請求項1配載の関ループ送信ダイバーシテにおけるフィー ドバック制御方法。
- 5. 移動局から無線基地局に少なくとも位相制御量を要すフィードパック管報を伝送する開ループ送信ダイパーシチおけるフィードパック側御方法において、ソフトハシドオーバ制御中に、複数の基地局が送信する下りパイロット信号を

それぞれ受信し、

答パイロット受信信号に基いて各基地局に送信する促相側御意を表すフィード バック情報を計算し、

ソフトハンドオーバによる基地局切替完了前に該フィードバック情報をハンド オーバ先の基地局に送信する、

ことを特徴とする関ループ送信ダイバーシチにおけるフィードバック制御方法。

6. 無線基地局に複数のアンテナ素子を設け、

該基地局において同一の送艦データ信号に移動局からのフィードバック情報に 基づいて暴なる位相制御を施し、

該位相制御を施された送信データにパイロット信号を多重して異なるアンテナ を用いて送信し、

移動局側では下りパイロット信号を用いて前配フィードバック情報を計算し、 該フィードバック情報をソフトハンドオーバによる基地局切替完了前に上りチャネル信号に多重化して基地局側に伝送する。

ことを特徴とする請求項5記載のフィードバック制御方法。

7. フィードバック制御避延時間を考慮してソフトハンドオーバによる基地局 切替発了より早日に前記フィードバック情報をハンドオーバ先の基地局に送信する。

ことを等後とする論求項5記載の閉ループ遊信ダイバーシチにおけるフィード パック制御方法。

8. 移動局から無線基地局に少なくとも位相制調量を要すフィードバック情報を伝送する閉ループ送信ダイバーシチおけるフィードバック制御方法において、

ソフトハンドオーバ制御中に、複数の基地局が遊信する下りパイロント信号を それぞれや依し。

各パイロット受信信号に基いて各基地局に遂信する位相解御量を表すフィード パック情報を計算すると共に、該パイロット受信信号に塞いて各基地局からの受 信電力を計算し、

受信電力が最大の基地局を切替先の基地局と判定し、

該切番先基地局の ID と該切替先基地局に遂信するフィードバック情報とを問

時に驀進層に向けて送信する。

ことを特徴とする閉ループ送信ダイバーシチにおけるフィードバック制御方法。

9. 移動局から無線基地局に少なくとも依相制御量を衰すフィードバック情報 を伝送する閉ループ送信ダイバーシチおける移動局のフィードバック装置におい て、

ハンドオーバ制御中に、ハンドオーバ先の基地局が送信する下りパイロット信 号を受信する受信部。

該受信したパイロット信号に基いてハンドオーバ先の基地局に送信する位相側 態素を巻すフィードパック情報を予め計算する制御量計算部、

ハンドオーバによる基地周切替完了前に該フィード

パック情報をハンドオーパ先の基地局に送信する送信部、

を備えたことを特徴とする移動器のフィードバック特徴。

10.移動局から無線基地居に少なくとも位相側御量を表すフィードパック情報を伝送する閉ループ遊信ダイパーシテおける移動局のフィードパック装置において。

ソフトハンドオーバ制御中に、複数の基地局が送信する下りパイロット信号を それぞれ受信する受信部。

各パイロット受信信号に基いて各基地局に送信する位相側御量を表すフィード パック情報を計算する側御量計算部、

ソフトハンドオーパによる基地周切替完了前に数フィードパック情報をハンドオーパ先の英地扇に芸信する芸信額。

を備えたことを特徴とする移動間のフィードバック装置。

11. 移動局から無線基地局に少なくとも位相側御彙を表すフィードバック情報を伝送する関ループ送信ダイバーシザおける移動局のフィードバック装置において、

ソフトハンドオーバ制御中に、複数の基地局が送信する下りパイロット信号を それぞれ受信する受信部。

各パイロット受信係号に基いて各基地局に送信する位相制御量を表すフィード パック情報を計算する開墾量計算額. WO 03/963526 PCT/JP02/00300

27

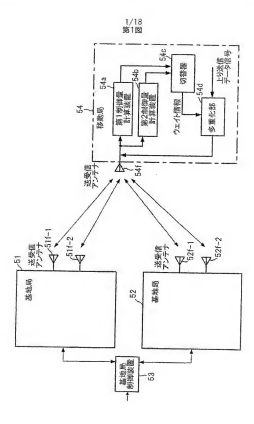
各バイロット受信信号に基いて各基地層からの受信電力を計算する受信電力計 築部、

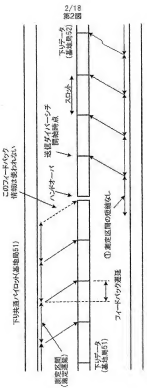
受信電力が最大の基地局を切替先の基地局と判定する切替先基地局判定部、

該切替先基地局の ID と該切替先基地局に送信するフィードパック情報とを基 地局に向けて同時に送信する送信部、

を育することを特徴とする移動局のフィードバック装置。

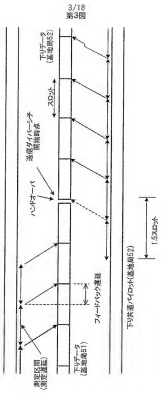
WO 63/063526 PCT/JP02/06306





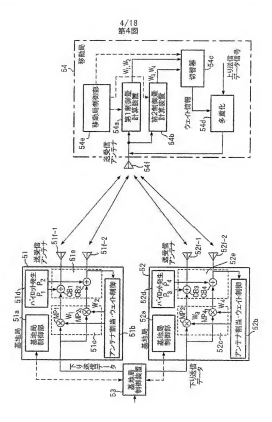
下り共通バイロット(基地局52)

WO 63/063526 PCT/JP92/09306

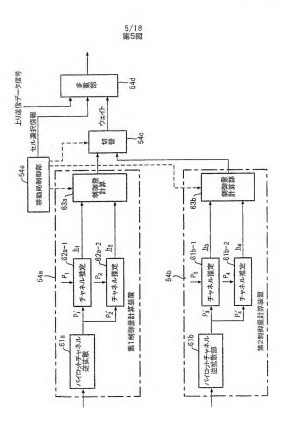


下り共通パイロッド基地局51)

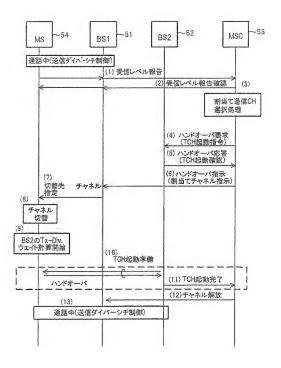
WO 03/063526 PCT/JP02/00300



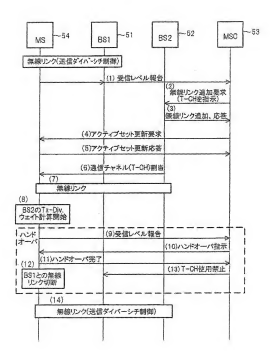
WO 03/063526 PCT/JP02/00300

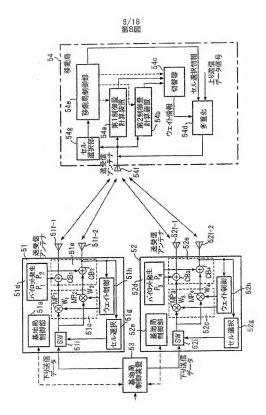


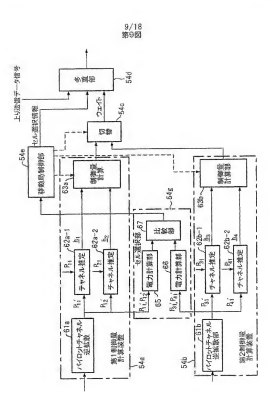
6/18



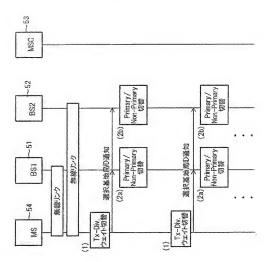
7/18 第7図

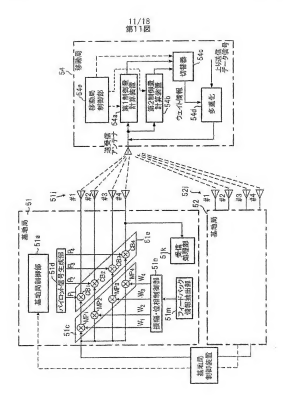




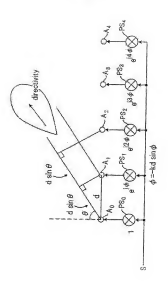


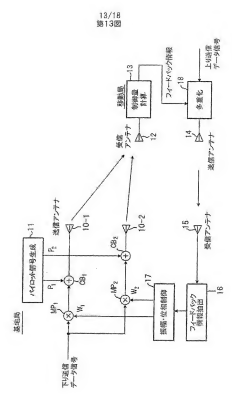
10/18 第10図



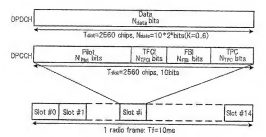


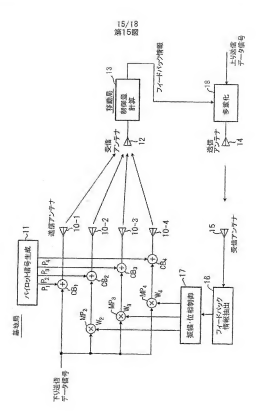
12/18 第12図

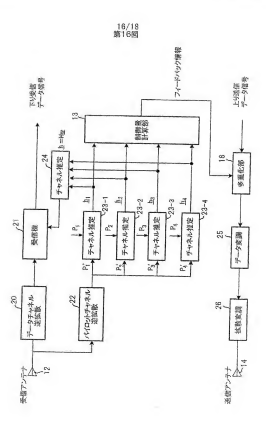


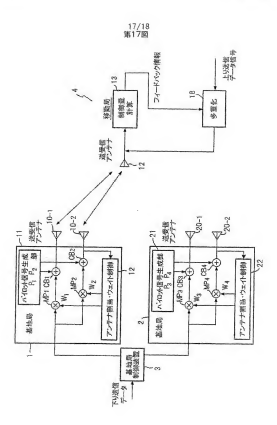


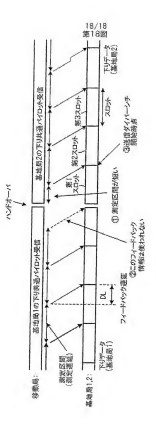
14/18 第14図











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/00300

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ H04Q7/22		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both a	ational classification and IPC	
	S SBARCHED		
Minimum d Int.	locumentation searched (classification system followed C1 ² H04B7/24-7/26, H04Q7/00-7	by classification symbols) /38	
Jits	tion searched other than minimum documentation to th uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	e extent that such documents are included Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	0 1994-2002
Electronic	lata base consulted during the international search (nat	ne of data base and, where practicable, sea	rch torms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Catogory*	Citation of document, with indication, where a	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	JP 11-215536 A (Matsushita E Ltd.), 06 August, 1999 (06.08.99), a EF 0932319 A2	lectric Industrial Co.,	1-1.1
X		ippon Denki K.K.), , ; 10007998 A1 ; 200007363 A	1-11
X X	JP 2001-169325 A (Nippon Tel Corp.), 22 June, 2001 (22.06.01), {Family: none}	egraph And Telephone	1-4,9 5-8,10,11
A	JP 4-507177 A (Factel Corp.) 10 December, 1992 (10.12.92) & WO 91/07043 A & US & EP 0502019 A1		1-11
[X] Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docum cognide "E" earlier date date "L" docum cited it special "O" docum "P" docum than th	Leategories of cited documents: ent defining the general state of the sat which is not are do be of particular relievance. Becamend the printing of a railer the international filing of the printing of the printing claim(s) or which is contained the publication state of another citation or other reason (as specified disclosure, use, exhibition or other reason (as specified to the international filing date but later or printing to an early disclosure, use, exhibition or other reason (as specified to the international filing date but later opinity date claimed	The document published after the inte- priority dates and on conclisit with its understand the principle or theory and considered in the control of the con- clision of the control of the con- cept of the control of the con- sidered in the control of the con- vidence of the control of the con- cept of the con- cept of the con- trol of the control of the con- trol of the con- tro	e application but cited to crylying the invanition cannot be earlier to cannot be ed to involve an inventive laimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art amily
16 A	pril, 2002 (16.04.02)	30 April, 2002 (30.	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized afficer	
Pacsimile No.		Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/00300

	Relevant to claim No
JP 5-503616 A (Pactel Corp.), 10 June, 1993 (10.06.93), a WO 91/07019 A & EP 0500654 A1 s CA 2106017 A	
UF 6-506335 A (Pactel Corp.), 14 July, 1994 (14.07.94), 6 WO 92/17954 Al 6 US 5243598 A 6 EP 0576741 Al	1-12
JF 10-503911 A (Nokia Telecommunications Oy), 07 April, 1998 (07.04.98), 5 WO 96/38015 A1 & FI 9502529 A & AU 9652807 A & NO 9700298 A & EP 0772550 A1 & US 5893033 A & CN 1158208 A	1-11
	10 June, 1993 (10.06.93), a W0 91/07019 A & EP 0500654 A1 s CA 2106017 A JP 6-506335 A (Pactel Corp.), 14 July, 1994 (14.07.94), a W0 92/17954 A1 & US 5243598 A 6 EP 0578741 A1 JF 10-503911 A (Nokia Telecommunications Oy), 07 April, 1998 (07.04.98), s W0 98/38015 A1 & FI 9502529 A 6 AU 9558207 A & NO 9700298 A 6 EP 0772550 A1 & SUS 5893033 A

国際競客報告

A. 発明の展する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.C1* H0407/22

B、 調査を行った分野

調査を行った最小服装料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ' HO4B7/24-7/26

H04Q7/00-7/38

集小級資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新築公報 1922-1996年 日本国公研実用新築公報 1971-2002年 日本国登録実用新差公報 1994-2002年

類除調査で使用した電子データベース (データベースの名称。調査に使用した用部)

1996-2002#

C. 関連すると認められる文献 計画文献の 1

日本国実用新案教録公報

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の統所が調連するときは、その関連する統所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 11-215538 A (松下電器産業株式会社) 1999.08.06	1-11
	& EP 0932319 A2	
X	JP 2000-244386 A (埼玉日本電気株式会社)	1-11
	2000.09.08	
	& CN 1264965 A	
	& DE 10007998 A1	
	& KR 2000062583 A	
	& BR 200007363 A	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別級を参照。

- * 引用文献のカデゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出版目前の出版または特許であるが、国際出版日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主選に聚畿を拠起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、服示等に営及する文献
- 「P」国際出版目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版

16.04.02

- の日の後に公麦された文献
- 「丁」国際出議日又は優先日後に公表された文献であって 出籍と矛盾するものではなく、発明の原連又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の報測性又は選歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に捌連のある文献であって、組設文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに
- よって進歩性がないと考えられるもの 「&」国ーパテントファミリー文献

間節調査報告の登送日

30.04.02

国際調査を完了した日 国際調査機関の名称及びあて生

> 日本協特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田民族が腰三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 桑江 晃 5] 4239

電話書号 03-3581-1101 内線 3534

	回数数正常音 国際印稿番号 PCI/JFU2	00300
(続き).	関連すると認められる文献 -	
用文献の テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の差示	関連する 請求の範囲の委
X Y	JP 2001-169325 A (日本電信電話株式会社) 2001.06.22 (ファミリーなし)	1-4, 9 5-8, 10, 11
A	JP 4-507177 A (パクテル コーポレイション) 1992. 12. 10 & WO 91/07043 A & US 5067147 A & EP 0502019 A1	1-11
À	JP 5-503616 A (パクテル コーポレイション) 1993.06.10 & WO 91/07019 A & EP 0500654 A1& CA 2106017 A	1-11
A	JP 6-506335 A (パックテル・コーポレーション) 1994.07.14 & WO 92/17954 A1 & US 5243598 A & EP 0578741 A1	111
A	JP 10-503911 A (ノキア テレコミュニカシオンス オサケ ユキチュア) 1998.04.07 & WO 96/38015 A1 & FI 9502529 A & AU 9658207 A & NO 9700298 A & EP 0772950 A1 & US 5893033 A & CN 1158208 A	1-11